## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

```
T 1/9/1
```

1/9/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003800324

WPI Acc No: 1983-796565/198343

XRAM Acc No: C83-102706

Herbicidal N-phenyl or N-pyridyl-hydantoin or thio-hydantoin cpds. -

prepd. e.g. by acid-catalysed cyclisation of an

N-phenyl-N-carboxymethyl-urea

Patent Assignee: CELAMERCK GMBH & CO KG (BOEH ); SHELL INT RES MIJ BV (SHEL )

Inventor: LINDEN G; LUST S; MENGEL R; RADDATZ E; SCHRODER L; STRANSKY W Number of Countries: 021 Number of Patents: 020

Patent Family:

Pat	ent No	Kind	Date	App	plicat No	Kind	Date	Week	
ΕP	91596	Α	19831019					198343	В
DE	3213140	Α	19831020	DE	3238447	Α	19821016	198343	
JP	58188864	Α	19831104					198350	
DK	8301555	Α	19831128					198403	
BR	8301792	Α	19831220					198407	
DE	3238447	Α	19840419	DE	3301008	Α	19830114	198417	
ES	8402283	Α	19840416					198423	
DD	207910	Α	19840321					198429	
DE	3301008	Α	19840719					198430	
HU	31932	T	19840628					198430	
ES	8406153	Α	19841101					198503	
ES	8406154	Α	19841101					198503	
ES	8406446	Α	19841101					198503	
ZA	8302422	Α	19841008	ZA	832422	Α	19830407	198513	
IL	68327	Α	19880229					198819	
CA	1264750	Α	19900123					199008	
US	4944791	Α	19900731	US	88284093	Α	19881214	199033	
ΕP	91596	В	19910911					199137	
DE	3382406	G	19911017					199143	
KR	9006834	В	19900922					199150	

Priority Applications (No Type Date): DE 3301008 A 19830114; DE 3213140 A 19820408; DE 3238447 A 19821016

Cited Patents: A3...8515; DE 2102605; DE 2126187; EP 1813; GB 997037; No-SR.Pub

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 91596 A G 47

Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

EP 91596 E

Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

Abstract (Basic): EP 91596 A

N-(Phenyl or pyridyl) hydantoin or thiohydantoin derivs. (I) are new (where A is an opt. bridged 5-10C cycloalkane residue (Ia) or a group C(R4)(R5); Q is CH or N; R1, R2 and R3 are H, 1-4C alkyl or 3-4C alkenyl; R4 and R5 are 1-4C alkyl (opt. substd. by 1-4C alkoxy, 1-4C alkylthio or opt. substd. phenoxy or phenylthio), 2-4C alkenyl, opt. lower alkyl-substd. 3-6C cycloalkyl, opt. substd. phenyl or benzyl; W

is 0 or (when Q is CH) also S; and X and Y are halogen, 1-4C alkyl, 1-4C alkoxy or CF3, and X can also be H). The new cpds. have herbicidal activity (esp. against mono-cotyledonous plants) and are pref. applied pre-emergence. They are well tolerated by certain crop plants and are suitable for use as selective herbicides in e.g. soya, maize, rice, cotton, barley, beet, potatoes, tomatoes and onions. Rates of applicn. are generally 0.1-10 (esp. 0.3-3) kg/ha.0/0 Title Terms: HERBICIDE; N; PHENYL; N; PYRIDYL; HYDANTOIN; THIO; HYDANTOIN; COMPOUND; PREPARATION; ACID; CATALYST; CYCLISING; N; PHENYL; N; CARBOXY; METHYL; UREA Derwent Class: C02 International Patent Class (Additional): A01N-043/50; A01N-047/30; A01N-047/38; C07C-127/19; C07C-157/09; C07D-041/04; C07D-233/74; C07D-235/02; C07D-401/04 File Segment: CPI Manual Codes (CPI/A-N): C07-D09; C10-A13A; C10-A13D; C12-P05; C12-P06 Chemical Fragment Codes (M2): \*01\* F011 F012 F014 F015 F016 F017 F019 F022 F431 F522 F523 G001 G003 G010 G011 G012 G015 G016 G019 G030 G031 G033 G035 G036 G038 G039 G050 G051 G052 G060 G100 G111 G112 G530 G543 G553 G563 G573 G583 G599 G610 G623 G740 H2 H211 H521 H522 H541 H542 H543 H581 H582 H594 H598 H599 H601 H602 H603 H604 H608 H609 H621 H622 H641 H642 H643 H685 H689 H716 H721 H722 H723 J5 J521 J522 J592 L9 L910 M113 M116 M119 M121 M123 M126 M129 M132 M135 M139 M150 M210 M211 M212 M213 M214 M231 M232 M233 M240 M271 M272 M280 M281 M282 M283 M311 M312 M313 M314 M320 M321 M322 M323 M331 M332 M333 M340 M342 M344 M353 M373 M391 M392 M393 M413 M510 M521 M522 M530 M531 M532 M533 M540 M541 M542 M710 M903 P140 P142 P144 \*02\* G001 G003 G010 G012 G016 G019 G030 G031 G033 G035 G036 G038 G039 G040 G050 G051 G100 G111 G112 G113 G530 G543 G553 G563 G573 G583 -G599 G610 G623 G740 H541 H542 H543 H581 H582 H594 H598 H599 H601 H602 H603 H604 H608 H609 H641 H642 H643 H685 H689 H721 H722 H723 J0 J011 J151 J171 J251 J271 K0 L4 L420 L432 M121 M123 M126 M132 M135 M137 M150 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M231 M232 M233 M240 M271 M272 M281 M282 M283 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M321 M322 M323 M331 M332 M333 M334 M340 M342 M343 M344 M349 M353 M371 M373 M381 M391 M392 M393 M414 M510 M520 M531 M532 M533 M540 M541 M542 M710 M903 \*03\* F011 F012 F014 F015 F017 F022 F522 F523 G001 G003 G010 G011 G015 G017 G018 G019 G030 G031 G033 G035 G036 G038 G039 G051 G052 G060 G100 G111 G112 G530 G543 G553 G563 G573 G583 G599 G610 G623 G740 H1 H100 H101 H141 H142 H2 H211 H541 H542 H543 H581 H582 H594 H598 H599 H601 H602 H603 H604 H608 H609 H641 H642 H643 H685 H689 H721 H722 H723 J5 J521 J522 J592 L9 L910 M113 M116 M119 M121 M123 M126 M129

M331 M332 M333 M340 M342 M344 M353 M373 M391 M392 M393 M413 M510 M521 M531 M532 M533 M540 M541 M542 M710 M903

\*04\* A546 C810 M411 M730 M903 Q421

Ring Index Numbers: 00417; 00446; 00471; 00832; 00951; 01216; 01414; 01454; 02220; 03624; 11935; 11938; 42350

Derwent Registry Numbers: 0549-S; 0649-S

M132 M139 M150 M210 M211 M212 M213 M214 M231 M232 M233 M240 M271 M272 M280 M281 M282 M283 M311 M312 M313 M314 M320 M321 M322 M323



(1) Veröffentlichungsnummer:

0 091 596

A2

#### 12

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 83103022.6

(2) Anmeldetag: 26.03.83

(51) Int. Cl.3: C 07 D 235/02

C 07 D 401/04, C 07 D 233/74

C 07 D 233/86, C 07 D 233/76

C 07 D 233/78, A 01 N 43/50

A 01 N 43/52, A 01 N 43/40

(30) Priorität: 08.04.82 DE 3213140 16.10.82 DE 3238447 14.01.83 DE 3301008

(3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 19.10.83 Patentblatt 83/42

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

71) Anmelder: CELAMERCK GmbH & Co. KG Binger Strasse 173 D-6507 Ingelheim am Rhein(DE)

Erfinder: Schröder, Ludwig, Dr. Dipl.-Chem. Frankenstrasse 7 D-6507 Ingelheim(DE)

(2) Erfinder: Stransky, Werner, Dr. Dipl.-Chem. Im Hippel 24 D-6535 Gau-Algesheim(DE)

(2) Erfinder: Mengel, Rudolf, Dr. Dipl.-Chem. Schützenpfad 22 D-6507 Ingelheim(DE)

(72) Erfinder: Lust, Sigmund, Dr. Klappacher Strasse 2f D-6100 Darmstadt(DE)

(22) Erfinder: Linden, Gerbert, Dr. Dipl.-Landwirt Turnierstrasse 44 D-6507 Ingelheim(DE)

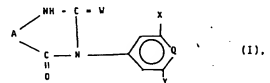
Prinder: Raddatz, Erich, Dr. Carrera 1-0e No. 5-265 Call(CO)

(2) Erfinder: Schneider, Gerhard, Dipt.-Bio. Schleifmühlehweg 7a D-6109 Mühltal 1(DE)

#### Neue Hydantoine, ihre Herstellung und Verwendung.

### (5) Die Erfindung betrifft neue Cycloalkan-5'-spirohydantoine der Formel

091 596

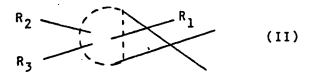


die in der Beschreibung erläutert wird. Es werden ferner Verfahren zur Herstellung der neuen Verbindungen beschrieben sowie die Verwendung der Verbindungen zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwachstums. Die Erfindung betrifft neue Hydantoine, ihre Herstellung nach an sich bekannten Verfahren und ihre Verwendung bei der Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwachstums.

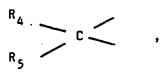
Die neuen Verbindungen haben die Formel

in der

A für einen gegebenenfalls ein- oder mehrfach verbrückten Cycloalkanrest der Formel



mit 5 bis 10 C-Atomen oder für den Rest



Q für CH oder N,

 $R_1$ ,  $R_2$  und  $R_3$ , die gleich oder verschieden sein können, für Wasserstoff, für geradkettiges oder verzweigtes  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder für geradkettiges oder verzweigtes  $C_3$ - $C_4$ -Alkenyl,

 $R_4$  und  $R_5$ , die gleich oder verschieden sein können, für  $C_1-C_4-Alkyl$ , das auch durch  $C_1-C_4-0-$  oder  $C_1-C_4-S-$  oder eine gegebenenfalls substituierte Phenyl-O- oder Phenyl-S-Gruppe substituiert sein kann, Für  $C_2-C_4-Alkenyl$ , für  $C_3-C_6-Cycloalkyl$ , das auch niederalkylsubstituiert sein kann, für gegeben nfalls substituiertes Phenyl oder Benzyl,

W für Sauerstoff oder, falls Q CH ist, auch für Schwefel,

X und Y, die gleich oder verschieden sein können, für Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy oder Trifluormethyl, X außerdem auch für Wasserstoff steht.

Diese Verbindungen zeichnen sich durch eine starke Wirkung gegen Unkräuter und Ungräser aus und können in zahlreichen Kulturen als selektive Herbizide eingesetzt werden.

In den obigen Definitionen ist unter Halogen Fluor, Chlor, Brom oder Jod (bevorzugt Chlor) zu verstehen. X steht vor allem für Wasserstoff, Chlor, Brom, Methyl, Methoxy und Trifluormethyl, Y vor allem für Chlor, Brom, Methyl, Methoxy und Trifluormethyl. Die Niederalkylund Niederalkoxyreste sowie die  $C_1$ - $C_4$ - Alkyl- und -Alkoxyreste sind bzw. umfassen Methyl, Ethyl, n-Propyl, i-Propyl, n-Butyl, i-Butyl, s-Butyl und t-Butyl.  $R_4$  und  $R_5$  sind vor allem Methyl, Ethyl, n-Propyl und i-Propyl. Als Alkenyl ist besonders Allyl zu nennen.

Soweit  $R_4$  und/oder  $R_5$  substituierte Phenyl- oder Benzyl-reste bedeuten oder enthalten, sind die Substituenten ein oder mehrere  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl- oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxyreste, Trifluormethyl oder Halogen, gegebenenfalls in Mischung. Dabei sind Methyl, Methoxy, Chlor und Brom hervorzuheben. Die Gruppe A leitet sich vor allem von Cyclohexan, Cyclopentan oder ihren ein- bis dreifach niederalkyl-, insbesondere methylsubstituierten Homologen ab, etwa Menthan, oder von bi- oder tricyclischen, gegebenenfalls ein- bis dreifach niederalkyl-, insbesondere methyl-substituierten Cycloalkanen, etwa Caran, Pinan.

Die Verbindungen der Formel I können nach an sich bekannten Methoden hergestellt werden, indem man

a) zur Herstellung solcher Verbindungen, in denen Q CH ist, eine Carbonsäure der Formel

worin A, W, X und Y die obige Bedeutung haben, in Gegenwart einer starken Mineralsäure cyclisiert

oder daß man

b) zur Herstellung solcher Verbindungen, in denenQ CH ist, einen Ester der Formel

worin A, W, X und Y die obige Bedeutung haben und Z für einen geradkettigen oder verzweigten, gegebenenfalls substituierten aliphatischen Rest oder einen gegebenenfalls substituierten araliphatischen Rest steht, in Gegenwart einer Base cyclisiert oder daß man

c) zur Herstellung solcher Verbindungen, in denen Q CH ist, eine Aminoverbindung der Formel

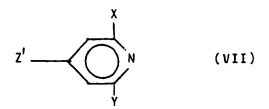
worin A, W, X und Y die obige Bedeutung haben und E und E' für Wasserstoff oder NH<sub>2</sub> stehen, wobei mindestens einer dieser beiden Reste NH<sub>2</sub> bedeutet, zur Entfernung von E und/oder E' entaminiert oder daß man

d) zur Herstellung solcher Verbindungen der Formel I, in denen Q für N steht, ein Hydantoin der Formel

$$A \xrightarrow{NH - C = 0} (VI)$$

worin A die obige Bedeutung hat, mit einem Pyridin

der Formel



worin X und Y die obige Bedeutung haben und Z für NO<sub>2</sub> oder Halogen steht, unter Zugabe einer basischen Verbindung (z.B. Kalium- oder Natriumcarbonat, Kalium- Natrium- oder Calciumhydroxid) bei Temperaturen zwischen etwa O°C und etwa 80°C umsetzt.

Die Cyclisierung der Säure gemäß Verfahren a) erfolgt zweckmäßig in wäßriger oder alkoholischer Lösung in Gegenwart einer Säure wie Salzsäure, Schwefelsäure bei erhöhter Temperatur. Am einfachsten ist es, die Mischung einige Zeit auf Siedetemperatur zu erhitzen. Die Cyclisierung der Ester gemäß Verfahren b) erfolgt bevorzugt in einem Alkohol oder einem anderen organischen Lösungsmittel, beispielsweise Dioxan. Als Base wird bevorzugt eine tertiäre organische Base verwendet, z.B. Triethylamin, Tripropylamin. Das Reaktionsgemisch wird erwärmt, im allgemeinne einige Stunden auf Siedetemperatur.

Im Verfahren c)erfolgt die Entfernung der Aminogruppe(n) in an sich bekannter Weise über die Diazonium-Verbindungen, indem man z.B. die Diazotierung in Gegenwart von siedendem Ethanol vornimmt (Houben-Weyl, Bd. 10/3 (1965), Seite 116 ff) oder die Suspension bzw. Lösung des Diazoniumsalzes in eine wäßrige Lösung von unterphosphoriger Säure einträgt (a.a.O, S. 131 ff.) oder die Diazotierung mit Alkylnitriten in Gegenwart von Derivaten der Ameisensäure, etwa Dimethylformamid, durchführt (a.a.O, S. 137 ff.).

Verfahren d) kann durch Zugabe eines Phasentransferkatalysators (z.B. Kronenether, Tetraalkylammoniumsalze, Tetraalkylphosphoniumsalze) günstig beeinflußt werden.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können z.T. in Form von cis-/trans-Isomeren und/oder in enantiomeren Formen vorliegen. Die Zuordnung zur cis- bzw. trans-Reihe ist nach Cahn-Ingold-Prelog vorgenommen worden. Erfindungsgemäß erhaltene Gemische geometrischer Isomerer können gewünschtenfalls nachträglich aufgetrennt werden, z.B. durch fraktionierte Kristallisation, ebenso Racemate.

Verwendet man zur Herstellung der Ausgangsstoffe (VIII, X) unsymmetrisch substituierte Ketone, können je nach den Synthesebedingungen unterschiedliche geometrische Isomere gebildet werden. Entsprechend werden daraus schließlich die isomeren Cycloalkan-spirohydantoine I gebildet (vgl. z.B. L. Hoyer, Chem.Ber. 83, S. 491 (1950)).

Die Ausgangsstoffe III bis VII sind bekannt oder können nach üblichen Verfahren analog bekannten Verbindungen hergestellt werden.

Zur Herstellung der Verbindungen der Formel III setzt man beispielsweise eine 1-Aminocycloalkancarbonsäure der Formel

worin A die obige Bedeutung hat, mit einem Isocyanat bzw. Isothiocyanat der Formel

worin W, X und Y die obige Bedeutung haben, in wäßriger oder alkoholischer Lösung bei niedrigen Temperaturen, vorzugsweise O - 10°C, in Gegenwart einer basischen Substanz (z.B. Natronlauge, Kalilauge, Kaliumcarbonat, Natriummethylat) um und fällt mit einer geeigneten Säure (z.B. Salzsäure, Schefelsäure, Essigsäure) die Verbindung der Formel III aus.

Die Ausgangsstoffe der Formel IV können durch Umsetzung von Estern der Formel



worin A und Z die obige Bedeutung haben, mit einem Isocyanat bzw. Isothiocyanat der Formel IX erhalten werden. Man bringt die Reaktionspartner IX und X in einem inerten Lösungsmittel /z.B. Ether, Methylenchlorid, Toluol, Essigester) bei niedrigen Temperaturen, vorzugsweise 10 - 20°C, zur Reaktion.

Der Rest Z bedeutet im allgemeinen einen niederen bis mittleren Alkylrest oder einen gegebenenfalls substituierten Benzylrest. Seine Art ist im allgemeinen unkritisch, d.h. sofern er nicht wegen ungünstiger Struktur oder wegen reaktionsfähiger Substituenten zu Nebenreaktionen oder einer Hemmung der Reaktion führt.

Die Ausgangsstoffe für das Verfahren c) können z.B. wie folgt erhalten werden:

Man setzt ein Spirohydantoin der Formel

$$A = \begin{pmatrix} NH - C = W \\ CO - NH \end{pmatrix}$$
 (XI),

worin A und W die obige Bedeutung haben, mit einem Halogennitrobenzol der Formel

(Hal: Fluor oder Chlor in 2- oder 4-Stellung, Y in der obigen Bedeutung) in Gegenwart einer Base (z.B. K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, KOH, NaOH, etc.) in einem geeigneten Lösungsmittel (z.B. Dimethylsulfoxid, Acetonitril, Aceton), gegebenenfalls unter Zusatz eines Phasentransferkatalysators (Kronenether, Tetraalkylammoniumsalze, Tetraalkylphosphoniumsalze) bei Temperaturen zwischen O°C und 150°C zu Verbindungen der Formel

(A, W, Y in der obigen Bedeutung; D, D' H oder  $\mathrm{NO}_2$ , jedoch mindestens eins von beiden  $\mathrm{NO}_2$ ) um.

Die Verbindungen XIII werden zu den entsprechenden Aminoverbindungen der Formel

$$A = \begin{bmatrix} NH - C = W & E \\ CO - N & E \end{bmatrix}$$
(Va)

(A, W, Y in der obigen Bedeutung; E, E' H oder  $\mathrm{NH}_2$ , jedoch mindestens eines von beiden  $\mathrm{NH}_2$ ) reduziert. Diese Aminoverbindungen selbst oder ihr Halogenierungsprodukt (nach Halogenierung mit z.B.  $\mathrm{Cl}_2$ ,  $\mathrm{SO}_2\mathrm{Cl}_2$ ,  $\mathrm{Br}_2$ ), Verbindungen der Formel V mit X gleich Chlor oder Brom werden dann gemäß Verfahren c) entaminiert.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen zeichnen sich durch eine starke Wirkung gegen zahlreiche, insbesondere monokotyle Unkräuter aus. Die Anwendung erfolgt bevorzugt vor dem Auflaufen. Die gute Verträglichkeit der erfindungsgemäßen Wirkstoffe ermöglicht den Einsatz in zahlreichen Kulturen, z.B. in Soja, Mais, Reis, Baumwolle, Gerste, Rüben, Kartoffeln, Tomaten, Zwiebeln.

Die Aufwandmengen können je nach Substanz, Unkraut und äußeren Bedingungen zwischen O,1 und 10 kg/ha, insbesondere zwischen O,3 und 3kg/ha schwanken.

Häufig erweist es sich als vorteilhaft, Kombinationen von Verbindungen der Formel I und bekannten Herbiziden anzuwenden. Zu nennen sind hier Kombinationen mit Harnstoff-Derivaten (z.B. Chlortoluron), Triazin-Derivaten (z.B. Atrazin, Simazin), Dinitroanilin-Derivaten (z.B. Trifluralin), Chloracetanilid-Derivaten (z.B. Alachlor), Thiocarbamaten (z.B. Benthiocarb), Diphenylether (z.B. Acifluorfen).

Die Wirkstoffe der Formel I können für die Anwendung in gebräuchlicher Weise zu üblichen Formulierungen verarbeitet werden, z.B. zu Granulaten, Stäubemitteln, Suspensionspulvern bzw. -konzentraten, wasserdispergierbaren Granulaten.

Diese Formulierungen werden hergestellt durch Vermischen bzw. Vermahlen der Wirkstoffe mit Streckmitteln, z.B. Lösungsmitteln und/oder festen Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Zusatz oberflächenaktiver Mittel (Emulgatoren, Dispergiermitteln) und/oder stabilisierender und/oder schaumverhindernder Mittel sowie gegebenenfalls weiterer Zusätze.

Als Lösungsmittel wird Wasser bevorzugt; als feste Trägerstoffe eignen sich beispielsweise Gesteinsmehle (z.8. Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide, Quarz, hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid, Silikate). Für Granulate geeignete Träger sind einerseits gebrochene und fraktionierte Gesteine (z.8. Calcit, Marmor, Bims), andererseits Granulate aus organischem Material (z.8. aus Sägemehl, Kokosnußschalen, Maiskolben).

Als Emulgatoren eignen sich nichtionogene und anionische Verbindungen, etwa Polyoxyethylen-Fettsäure-Ester, Polyoxyethylen-Fettalkohol-Ether, z.B. Alkylarylpolyglykolether, Alkylsulfonate, Alkylsulfate, Arylsulfonate und Eiweißhydrolysate.

Als Dispergiermittel kommen z.B. Sulfitablaugen aus der Holzverarbeitung oder Methylzellulose in Betracht, als schaumverhindernde Mittel verzweigte höhere Alkohole. Aus den konzentrierten Zubereitungen, die im allgemeinen zwischen 0,1 und 95 Gewichtsprozent, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 Gewichtsprozent Wirkstoff
enthalten, werden gegebenenfalls durch Verdünnen mit
Wasser Spritz- oder Gießbrühen gewünschter Konzentration
hergestellt.

Die Anwendung erfolgt je nach der Zubereitung durch Gießen, Spritzen, Streuen oder Stäuben.

#### Formulierungsbeispiele

#### a) Suspensionspulver

- 25 Gew.-% einer Verbindung der Formel I
- 55 Gew.-% Kaolin
- 10 Gem.-% kolloidale Kieselsäure
  - 9 Gew.-% Ligninsulfonat
  - 1 Gew.-% Natriumtetrapropylenbenzolsulfonat

#### b) Suspensionspulver

- 80 Gew.-% einer Verbindung der Formel I
  - 8 Gew.-% Calciumligninsulfonat
  - 5 Gew.-% kolloidale Kieselsäure
  - 5 Gew.-% Natriumsulfat
  - 2 Gew.-% Natriumdiisobutylnaphthalinsulfonat

#### Beispiel l

#### Cyclohexan-5'-spiro-3'-(3,5-dichlorphenyl)-hydantoin

171 g (1 mol) 1-Amino-cyclohexan-carbonsäure-ethylester, hergestellt durch Veresterung (mit HC1/EtOH) von 1-Amino-cyclohexan-carbonsäure, werden in 500 ml Ether gelöst. Man läßt unter Eiskühlung eine Lösung von 188,5 g (1 mol) 3,5-Dichlorphenylisocyanat in 500 ml Ether innerhalb von 15 Minuten einfließen. Nach beendeter Zugabe wird noch 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt und danach abgesaugt.

Der Nutschenrückstand wird nun in 500 ml Ethanol suspendiert und nach Zugabe von 10,1 g (0,1 mol) Triethylamin 3 Stunden unter Rückfluß gekocht. Danach gießt man auf 2 Ltr. Eiswasser und saugt den entstandenen Niederschlag ab. Man wäscht gründlich mit Wasser und trocknet im Umluftschrank.

Man erhält ca. 280 g (89 % d.Th.) der Titelverbindung. Fp.  $210^{\circ}$  -  $211^{\circ}$ C (aus Ethanol).

#### Beispiel 2

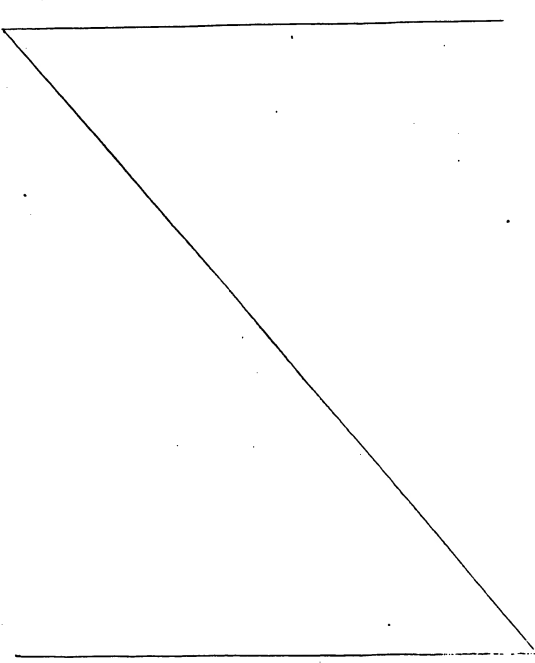
## cis-2-Methylcyclohexan-5'-spiro-3'-(3,5-dichlorphenyl)2'-thio-hydantoin

Man löst 11,5 g (0,5 mol) Natrium in 500 ml Ethanol und trägt in die Lösung 79 g (0,5 mol) cis-l-Amino-2-methyl-cyclohexancarbonsäure ein. Zu der erhaltenen Suspension gibt man nun innerhalb von 30 Minuten fein gepulvertes 3,5-Dichlorphenylisothiocyanat. Die nun klare Lösung wird 3 Stunden bei Raumtemperatur gerührt und anschließend 3 Stunden unter Rückfluß gekocht. Man gießt nun auf 2 Ltr-Eiswasser, saugt den ausgefallenen Niederschlag ab und wäscht gründlich mit Wasser.

Nach dem Trocknen verbleiben 140 g (82 % d.Th.) der Titelverbindung.

Fp. 237 - 239°C (aus Ethanol)

Die stereochemische Zuordnung (cis bzw. trans) erfolgte entsprechend den Regeln nach Cahn-Ingold-Prelog).



Ausgangsstoffe der Fo	ormel III	und	IV:
-----------------------	-----------	-----	-----

AUS	Ausgangsstorre der Former itt und IV:												
Nr.	A		W	х	Y	Z	Fp. [°C]						
1	$\bigcirc$	•	o	Cl	Cl	C2H5	178–179						
2	$\bigcirc$		. 0	Cl	Cl	н	195–197						
3	$\bigcirc$		0	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	н	186-188						
4	$\bigcirc$		0	Cl	Cl	Н	163-164						
5	$\bigcirc$		0	н	CF <sub>3</sub>	С <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	131-132						
6	$\bigcirc$		0	н	ĊH <sup>3</sup>	с <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	135-136						
7	CH3	(2-cis)	0	Cl	Cl	н	175-177						
8	CH3	(2-cis)	0	Cl	Cl	С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	188-189						
9	CH3	(2-cis)	0	CH <sub>3</sub>	CH3	H	188-190						
10	S		0	Cl	Cl	н	238-240						
11	$\bigcirc$		0	Cl	Cl	с <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	186-187						
12	CH <sub>3</sub>	2-d(cis, trans-Ge- nisch)	0	Cl	Cl	н	172-174						
Ent	sorechend da	n Pointin		:									

Entsprechend den Beispielen werden die Verbindungen der Formel I der nachstehenden Tabelle erhalten:

#### Tabelle I

Nr.	A		V	x	Y	Fp. [°c]
. 1	$\bigcirc$	:	0	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	224-226
2	$\bigcirc$		. <b>S</b>	Cl	Cl	225-227
3	$\bigcirc$	•	0	н	CH <sub>3</sub>	198-199
4			0	н	CF <sub>3</sub>	222-223
5	$\Diamond$		0	CI	Cl	134–135
6	CH <sub>3</sub>	(2-cis)	o	cı.	Cl	205–206
7.	CH3	(2-cis)	o	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	202–203
8	$\bigcirc$		0	Cl	Cl	258– <u>2</u> 63
9	43C - X	(4-cis)	0	Cl	Cl	253-255
10	CH3 CH3	2-d- (cis, trans- Gemisch)	0	Cl	Cl	207–208
11	C2H5	(cis/trans)	0	Cl	Cl	
12	C2H5	(cis/trans).	0	CH <sub>3</sub>	Cl	

Nr.	A		W	,	χ	1	Y	1=	. ق	٥٠ ]	] —
13	C2H5	(cis)	0		Br		Cl				
14	C2H5	(cis)	C	)	CI	3	CF	3			
15	€2H5	(cis)		0	0	CH <sub>3</sub>	00	<sup>H</sup> 3			
16	<i>c</i> ₂ <sup>H</sup> 5	(trans)		S	C	:1	C:	L			
17	C2H5	(cis)	•	S	.	CH <sub>3</sub>	c	н <sub>3</sub>			
18	CH(CH3)2,	(cis/trans)		0		Cl	C	:1			
19	CH(CH3)?	(cis)		s		Br	1	Br			
20	CH(CH3)7	(trans)		0		CH <sub>3</sub>	5	OCH	<sup>1</sup> 3		
2		(trans)		s	,	OCI	H <sub>3</sub>	OC!	H <sub>3</sub>		
2	22 ( )	(cis)		5	3	CF	3	CF	3		

Mr.	А		W	х	Υ.	Fp.	[°c]	
23	Ç <sub>4</sub> Hg	(cis)	0	Cl	Cl			
24	F4 H3	(trans)	0	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>			
25	C+ 48	(cis/trans)	0	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>		•	
26	Ct* Ha	(cis/trans)	0	och <sub>3</sub>	осн <sub>3</sub>			•
27	Ç4 H9	(cis)	S	CH <sub>3</sub>	och <sub>3</sub>			
28	C##8	(cis)	S	Cl	Cl			
29	CH2-CH=CH2,	(cis)	0	Cl	Cl			
30	CH2-CH=CH2	(cis)	0	CH <sub>3</sub>	Cl			
31	CH2-CH = CH2	(trans)	0	CF <sub>3</sub>	Cl			
32	CH2-CH=CH2	(trans)	s	OCH <sub>3</sub>	OCH	5		
33	CH2-CH=CH2	(cis)	S	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>			

	18				
Hr.	A	ч	Х	Y	₹p. [°C]
34	CH2-CH=CH2 (2-trans)	0	Cl	Cl ,	
35	CH2-CH=CH2 (2-trans) CH2-CH=CH2	0	Br	Br	
<b>3</b> 6	CH2-CH = CH2. (2-cis)  CH2-CH=CH2.	s	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	
37	CH2-CH = CH2.  (2-cis)  CH2-CH = CH2.	s	Cl	Cl	
<b>3</b> 8	(trans)	0	Cl	Cl	
<del>39</del>	CH3 (cis)	0	Cl	Cl	
40	CH3	s	C1.	Br	
41	R3C CH3	S	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	
42	(trans)	0	CH <sub>3</sub>	Cl	
	•				

Nr.	A		W	х	Y	Fp. [°C]
43	H3C CH3	(cis)	0	осн <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	
44	Hac CH3	(trans)	0	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	
45	CH3	(trans)	0	Br -	Br	
46	Ctts	(cis)	0	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	
47	CH3	(cis)	0	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	
. 48	CH3	(trans)	0	осн <sub>3</sub>	och <sub>3</sub>	
49	CHy.	(cis)	S	Cl	Cl	
50	CH <sub>3</sub>	(trans)	S	C1	Br	
		1				

#### Beispiel 3 cis-4-Methylcyclohexan-5'-spiro-3'-(3,5-dibromphenyl) hydantoin

a) cis-4-Methylcyclohexan-5'-spiro-3'-(2-nitrophenyl)hydantoin 18,2 g (0,1 mol) cis-4-Methylcyclohexan-5'-spirohydantoin, 18 g (0,1 mol) 2-Nitro-chlorbenzol und 41,4 g (0,3 mol) Kaliumcarbonat werden in 100 ml .Dimethylformamid geläst bzw. suspendiert und 5 Stunden bei ca. 120°C gerührt. Man gießt die Mischung anschließend auf Eis, saugt den ausgefallenen Niederschlag ab, wäscht gründlich mit Wasser und kristallisiert aus Acetonitril. Ausbeute: 15,5 g (51 % d.Th.) Fp.: 227°C - 229°C.

#### b) cis-4-Methylcyclohexan-5'-spiro-3'-(2-aminophenyl)hydantoin

15,2 g (0,05 mol) cis-4-Methylcyclohexan-5'-spiro-3'-(2-nitrophenyl)-hydantoin werden in 200 ml Methylalkohol und 5 ml konz. Salzsäure gelöst und nach Zugabe von 4 g Katalysator (Pd/C 10 %ig) bei max. 40°C und einem Druck von 5 bar hydriert. Nach beendeter H<sub>2</sub>-Aufnahme wird der Katalysator abgesaugt und die Mutterlauge eingeengt. Man nimmt den Rückstand in Wasser auf und neutralisiert mit Bicarbonat. Der entstandene Feststoff wird abgesaugt, mit Wasser gewaschen und aus Isopropanol kristallisiert. Ausbeute: 11,5 g (84 % d.Th.) Fp. 255°C - 256°C.

c) cis-4-Methylcyclohexan-5'-spiro-3'-(2-amino-3,5-di-bromphenyl)-hydantoin

27,33 g (0,1 mol) cis-4-Methyl-cyclohexan-5'-spiro-3'-(2-amino-phenyl)-hydantoin werden in 200 ml Eisessig gelöst. Dazu tropft man bei Raumtemperatur eine Lösung von 32 g (0,2 mol) Brom in 50 ml Eisessig innerhalb von 30 Minuten ein. Man rührt ca. 30 Minuten nach, verdünnt dann mit 1 Ltr. Wasser, saugt den Niederschlag ab, wäscht mit Wasser und kristallisiert aus Acetonitril.

Ausbeute: 35,4 g (82 % d.Th.)

Fp. 264 - 266°C

d) cis-4-Methylcyclohexan-5'-spiro-3'-(3,5-dibromphenyl)hydantoin

21,6 g (0,05 mol) cis-4-Methyl-5'-spiro-3'-(2-amino-3,5-dibromphenyl)-hydantoin werden in 300 ml Ethanol und 10 ml konz. Schwefelsäure gelöst, und die Mischung wird zum Sieden erhitzt. Dazu gibt man innerhalb von ca. 20 Minuten portionsweise 3,8 g (0,055 mol)

Natriumnitrit und rührt dann eine weitere Stunde unter Rückfluß. Nach dem Abkühlen wird mit 1 Ltr. Eiswasser verdünnt, der entstandene Niederschlag abgesaugt, mit Wasser gewaschen und aus Acetonitril kristallisiert. Ausbeute: 12,3 g (59 % d.Th.)

Fp. 247-249°C.

Beispiel 4

cis-2-Ethylcyclohexan-5'-spiro-3'-(3,5-dibromphenyl)hydentoin

a) cis-2-Ethylcyclohexan-5'-spiro-3'-(2,4-dinitrophenyl)hydantoin

39 g (0,2 mol) cis-2-Ethylcyclohexan-5'-spiro-hydantoin, 40,4 g (0,2 mol) 1-Chlor-2,4-dinitro-benzol, 83 g (0,6 mol) Kaliumcarbonat und 1 g
Tetrabutylammonium-hydrogensulfat werden in 200 ml
Dimethylsulfoxid bei 10°C 6 Stunden gerührt. Danach
verdünnt man mit 500 ml Wasser, saugt ab, wäscht mit
Wasser und kaltem Methanol und trocknet.
Ausbeute: 62,4 g (86 %d.Th.)
Fp. 231 - 232°C

b) cis-2-Ethylcyclohexan-5'-spiro-3'-(2,4-diaminophenyl)hydantoin

36,2 g (0,1 mol) cis-2-Ethylcyclohexan-5'-spiro-3'-(2,4-dinitrophenyl)-hydantoin werden in 500 ml Methanol und 20 ml konz. Salzsäure gelöst. Dazu gibt man 10 g Katalysator (Pd/C 10 %ig) und hydriert unter 5 bar bei einer Temperatur von max. 65°C. Danach wird vom Katalysator abgesaugt, eingeengt und in Wasser aufgenommen. Man neutralisiert mit Bicarbonat, saugt den ausgefallenen Niederschlag ab, wäscht mit Wasser und kristallisiert aus Isopropanol. Ausbeute: 25,4 g (84 % d.Th.)

c) cis-2-Ethylcyclohexan-5'-spiro-3'-(2,4-diamino-3,5dibromphenyl)-hydantoin

15 g (0,05 mol) cis-2-Ethylcyclohexan-5'-spiro-3'-(2,4-diaminophenyl)-hydantoin werden in 100 ml Eisessig gelöst. Dazu tropft man bei Raumtemperatur eine Lösung von 5,06 g (0,1 mol) Brom in 20 ml Eisessig innerhalb von 10 Minuten ein. Man rührt ca. 20 Minuten nach, versetzt dann mit 300 ml Eis-wasser, saugt den Feststoff ab, wäscht mit Wasser gründlich nach und trocknet im Vakuum.

Ausbeute: 18 g (78,3 % d.Th.)

Fp. 263 - 265°C.

d) cis-2-Ethylcyclohexan-5'-spiro-3'-(3,5-dibromphenyl)-hydantoin

Man erwärmt eine Lösung von 3,5 g (0,03 mol)
Isoamylnitrit in 50 ml Dimethylformamid auf 55°C und tropft dazu bei dieser Temperatur eine Lösung von 6,9 g (0,015 mol) cis-2-Ethyl-cyclohexan-5'-spiro-3'-(2,4-diamino-3,5-dibrom-phenyl)-hydantoin in 20 ml Dimethylformamid innerhalb einer Stunde ein. Man erhöht anschließend die Temperatur bis zum Ende der N<sub>2</sub>-Entwicklung auf 70 - 80°C. Dann wird im Vakuum eingeengt und der dunkle Rückstand säulen-chromatographisch (Kieselgel/Essigester) gereinigt. Ausbeute: 3,9 g (59 % d.Th.)
Fp. 213 - 215°C.

Entsprechend erhält man die Verbindungen der Tabelle II.

Tabelle II

		1	_			•
Nr.	Α		W	X	Υ :	Fp °C
1	CH <sub>3</sub>	(cis)	0	Br	CH <sub>3</sub>	193-195
2		(cis)	. 0	Cl	СН3	202-203
3	Ç2 <sup>H</sup> 5	(cis)	0	Cl	Cl	193-195
4	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>		0	Cl	Cl	212-213
5	C2H5	(cis)	0	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	162-163
6	H3C		0	СН3	ÇН <sub>3</sub> .	208-211
7	CH3	(trans)	0	Cl	Cl	188-189
8		(cis)	0	осн <sub>3</sub>	осн <sub>3</sub>	177-179
9	CH3	(cis)	0	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	179-181
	I					3

#### Beispiel 5

cis-2-Methylcyclohexan-5'-spiro-3'-(2,6-dichlorpyridyl-4)-hydantoin

192 g (1 mol) cis-2-Methylcyclohexan-5'- spiro-hydantoin, 194 g (1 mol) 2,6-Dichlor-4-nitro-pyridin, 207 g (1,5 mol) Kaliumcarbonat und 3,4 g (0,01 mol) Tetrabutylammonium-hydrogensulfat werden in 1000 ml Dimethylsulfoxid bei Raumtemperatur gelöst bzw. suspendiert. Danach wird das Gemisch weitere ca. 16 Stunden bei 15°C - 20°C gerührt.

Man läßt nun ca. 5000 ml Eiswasser zulaufen, saugt den gebildeten Niederschlag ab, wäscht gründlich mit Wasser nach und kristallisiert aus Acetonitril um.

Ausbeute: 250 g (79 %d.Th.)

Fp. 227 - 229°C.

Entsprechend werden die Verbindungen der Tabelle III erhalten.

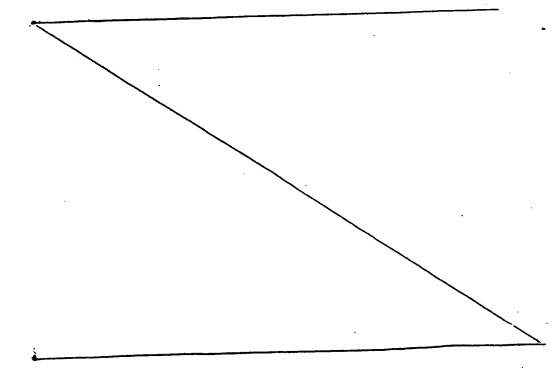


Tabelle III

Nr.	A	x _	Y	Fp °C
1	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> - cis -	C1	Cl	216-218
2	CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> - cis -	Cl	C1	190-191
3	EH <sub>2</sub> -CH=CH <sub>2</sub> - cis -	Cl	Cl	138-140
4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> - cis -	Cl	Cl	191-193
5	CH <sub>2</sub> -CH=CH <sub>2</sub> - cis - CH <sub>2</sub> -CH=CH <sub>2</sub>	Cl	C1	125-127
6	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Cl	C1	238-242

# Beispiel 6 5-Methyl-5-cyclopropyl-3-[4 -(2 ,6 -dichlorpyridyl)]hydantoin

Eine Suspension, bestehend aus 3,1 g 5-Methyl-5-cyclo-propyl-hydantoin, 3,86 g 2,6-Dichlor-4-nitropyridin und 5,6 g Kaliumcarbonat in 10 ml Dimethylformamid, wird 18 Stunden bei 20°C gerührt und anschließend auf 100 ml Wasser gegeben. Nach 30 Minuten Rühren wird der entstandene Niederschlag abgesaugt und in Methylenchlorid aufgenommen. Nach dem Trocknen und Abziehen des Lösungsmittels erhält man 3,2 g 5-Methyl-5-cyclopropyl-3-[4 -(2 ,6 -dichlorpyridyl)]-hydantoin, Fp. 160°C (Umfällung aus Toluol/Petrolether). Ausbeute 64% d.Th.

## Beispiel 7 5-Methyl-5-cyclopropyl-3-(3 ,5 -dimethylphenyl)-hydantoin

Zu einer Lösung von 0,8 g 1-(3,5-Dimethylphenyl)-3[2-(2-cyclopropyl)-propansäuremethylester]-harnstoff
in 30 ml Methanol gibt man 0,3 g Triethylamin und erhitzt 12 Stunden zum Rückfluß. Nach dem Abziehen des
Lösungsmittels wird der Rückstand mit Petrolether verrieben und der erhaltene kristalline Niederschlag abgesaugt.

Fp. 121°C, Ausbeute 0,6 g (85 % d.Th.).

# Beispiel 8 5-n-Propyl-5-(1-methylethyl)-3-(3,5-dichlorphenyl)-2thio-hydentoin

Zu einer Lösung von 1,7 g 2-Amino-2-(1-methylethyl)pentansäuremethylester in 10 ml absolutem Tetrahydrofuran tropft man bei 20 °C eine Lösung von 2,0 g
3,5-Dichlorphenylisothiocyanat in 10 ml absolutem
Tetrahydrofuran zu, rührt noch 4 Stunden bei 20°C

weiter und zieht anschließend das Lösungsmittel ab. Der Rückstand wird aus Diisopropylether umkristallisiert.

Fp. 160°C, Ausbeute 1,6 g (46 % d.Th.).

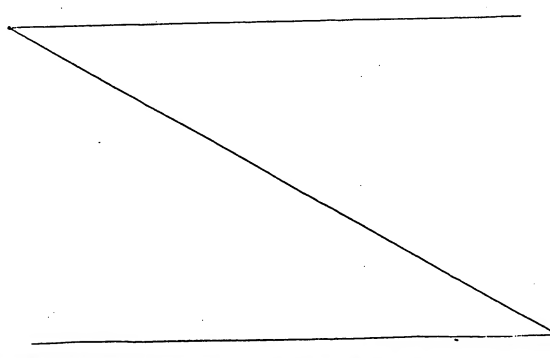
Analog den Beispielen erhält man die Verbindungen der Tabelle IV.

	Tabelle IV  Endprodukte der Formel I (A gleich $R_4$ )										
End	prod	ukte	e de	r Foi	rmel I (A	gleich	$R_{5}$ $> c - 1$				
Nr.	Ü	W	X	Y	R <sub>_4</sub>	R <sub>5</sub>		. <b>Eb [</b> @C]			
1	N	0	Cl	Cl	СНЗ	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>		129			
2	N	0	Cŀ	Cl	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>		157-159			
3	N	0	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	t-C4H9		167-170			
4	N	. 0	Cl	Cl	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>		91-93			
5	N	0	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>		1 <sub>2</sub> -CH=CH <sub>2</sub>	76-81			
6	N	0	C1	Cl	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>		97-103			
7	N	0	CI	Cl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	C6H5		190-194			
8	N	0	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	C6H5		167-170			
9	N	0	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	n-C4H9					
10	N	0	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>			161-163			
						CH <sub>3</sub>					
11	N	0	Cl	, C1	СНз	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>					
12	N	0			•	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	•	133-138			
13		0	Cl	Cl	-	s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>		105-112			
14	. N	0	C1	Cl	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	t-C4H	)				
15	5 CI	1 0	C1	. C1	. CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>		159-161			
10	 5 C1	 H (			CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H.	, _ <b></b>	124			
1				L CI	,	i-C <sub>3</sub> H.	•	168			
1					3 H <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	i-0 <sub>3</sub> H	•	134-136			
1					H <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H		150			
				•	1 CH <sub>3</sub>	$\stackrel{\circ}{\prec}$	,	145			
-						- <u>:</u>		121			
					1 CH <sub>3</sub>			175			
					H <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	7	1	230			
2	23 (	H	0 C	1 C	1 CH <sub>3</sub>	t-C <sub>4</sub> H	9	270			

Nr.	Q	W	X	Y	R 4	R 5	Fp/°C]
24	СН	0	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	t-C4H9	153
25	СН	S	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	t-C4H9	207
26	СН	0	Cl	Cl	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	140-145
27	СН	0	СНЗ	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	110
28	СН	0	C1	Cl	CH <sub>3</sub>	-CH2-CH2-CH=CH2	80
						a-C H	100
29	CH	0	C1	C1	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	122
30	СН	0	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	90
31	СН	0		CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH=CH <sub>2</sub>	
. 32	СН	S	Cl	CI	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH=CH <sub>2</sub>	157
33	СН	S	C1	C1	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	168
. 34	СН	0	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	с <sub>6</sub> н <sub>5</sub>	158
35	СН	D	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	C6H5	168
36	СН	0	Cl	CL	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub>	<sup>C</sup> 6 <sup>H</sup> 5	136
37	СН	0	CH <sub>3</sub>	CH-3	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub>	C6H5	
38	СН	S	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	190
						S !!	
39	CH	S	Cl	Cl	<sup>C</sup> 6 <sup>H</sup> 5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	205
40	CH	0	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	ĊH.	203
41	СН	0	сн <sub>3</sub>	сн <sub>3</sub>	сн <sub>3</sub>	— Сн <sub>3</sub>	
42	СН	S	Cl	Cl	сн <sub>3</sub>	.—— Сн <sub>3</sub>	
43	СН	0	C1	C1	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	210
44	СН	1 0	CH3	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	
45	CH	1 5	CI.	Cl	i-C3H7	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	amorph
46	C F	1 0	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	с <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	

Nr.	Q	W	X	Y	R	R <sub>5</sub>	Fp <i>[</i> °C <i>]</i>
47	СН	0	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	СН3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
48	СН	S	Cl	Cl	СН3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
49	СН	0	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	
50	СН	0	СН3	СН3	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	
51	СН	S	C1	Cl	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	144
52	СН	0	Cl	C1	 С <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	
53	СН	0	CH <sub>3</sub>		C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	
54	СН	5	Cl	C1 .	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	
55	СН	0	Cl	Cl ·	CH <sub>3</sub>	s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	130
56	СН	0	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	• • •
57	СН		C1	C1		_ C U	140
58					CH <sub>3</sub>	s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	142
	CH	0	Cl	C1	<sup>C</sup> 2 <sup>H</sup> 5	t-C4H9	
59	CH	0		CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	124
60	CH	0	OCH3	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	129-130
61	CH	0	Br	Br	CH3	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	140
62	СН	0	Cl	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	120
63	·CH	0	Br	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	135
64	СН	S	OCH <sub>3</sub>	Cl	_	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	
65	СН	0			С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	$\rightarrow$	
66	N	S	Cl	CH <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	
67	N		000	C 3	;_r u	: г и	
					i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>		
68	СН	0	_			<b>-</b> ⊲	
69		S		CH <sup>3</sup>	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	
70	N	<b>S</b> ·	Cl	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	
71	CH	S	C1	C1	<b>—</b>	с <sub>6</sub> н <sub>5</sub>	146

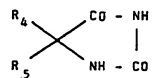
Nr.	Q	W	X	Y	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	Fp[°C]
72	СН	5	Cl	C1	CH <sub>3</sub>	CH2-0-CH3	164
73	СН	0	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> -0-CH <sub>3</sub>	134
74	СН	0	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	<b>──(H)</b> .	185
75	СН	0	Cl	- C1	С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	140
76	СН	0	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	CH2-C6H5 .	142
77	N	0	Cl	Cl	C6H5	$\prec$	137-140
78	N	0	Cl	C1	$\overline{\bigcirc}$	— cн <sub>3</sub>	228-233
					осн	3	•
						011 0 011	. 156-158
79	N	0	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	-CH-O-CH <sub>3</sub>	. 178-170
80	N	. 0	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	— (н)	148-155
81	N	0	Cl	Cl	$\rightarrow$	. —	195-199
82	N	0	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> -0-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	128-135



# Ausgangs- bzw. Zwischenprodukte zu Tabelle IV

# Tabelle V

Hydantoine der Formel



Nr.	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	Fp <u>/ °C</u> /
1	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	.сн <sup>3</sup>	176 - 177
2	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH <sub>3</sub>	220
3	$\overline{}$	СН3	149 - 150
4	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub>	СН3	117
5	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	188
6	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	210 - 212
7	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH <sub>3</sub>	105 - 106
8	C6H5	CH3	200
9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	C6H5	300
10	<sup>C</sup> 3 <sup>H</sup> 7	CH3	124-126
11	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	сн3	147
12	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	C2H5	
13	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	C2H5	
14	s-C4H <sub>9</sub>	СН3	179-189
15	<b>-</b> ⊚	CH3	158
	i CH <sub>3</sub>		

Nr.	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	Fp [C]
16	$\neg \triangleleft$	$\neg$	199-200
17	CH2-0-CH3	CH <sub>3</sub>	170-173
18	$\overline{}$	-c <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	214
19	сн <sub>3</sub>	C1	226-228
20	<sup>C</sup> 6 <sup>H</sup> 5	$\overline{\Diamond}$	> 250 ·

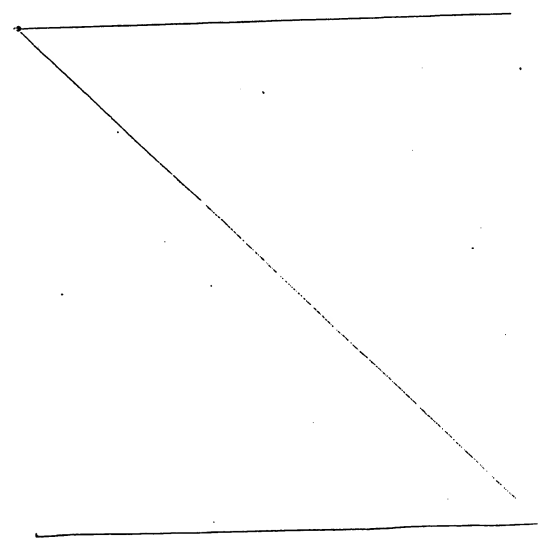


Tabelle VI

Aminocarbonsäure -hydrochloride der Formel

HOOC - 
$$\frac{R_4}{C_1}$$
 - NH<sub>2</sub>. HC1

Nr.	R <sub>4</sub>	R 5	Fp. <u>/</u> °Ç <u>/</u>
1	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH <sub>3</sub>	250
2	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	CH <sub>3</sub>	250
3	$\overline{}$	CH <sub>3</sub>	ca.255
4	CH2=CH-CH2-CH2	CH <sub>3</sub>	250
5	сн <sub>3</sub> -сн <sub>2</sub> -сн <sub>2</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	ca.230
6	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	
7	n-C4H9	CH <sub>3</sub>	230
8	<sup>C</sup> 6 <sup>H</sup> 5	CH <sub>3</sub>	> 250
.9	с <sub>6</sub> н <sub>5</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	> 250
10		CH <sub>3</sub>	amorph
11	СН <sub>3</sub> С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>	СĦ	215
		CH <sub>3</sub>	
12	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH3	
13	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	с <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	
14	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	
15	s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH <sub>3</sub>	
16	-0	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	240
17	CH <sub>3</sub>	$\overline{\bigcirc}$	7220
18	<b>-</b> ⊲	→ och3	> 250

Amino	ocarbonsäurederiva	te Z <sup>(</sup>	DOC - C - NH <sub>2</sub>	
Nr.	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	Z Physik Fp. [	kalische Daten PC
1	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Kp.69-70°C/ 21 mbar
2	t-C4H9	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	
3		CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	•
. 4	CH2=CH-CH2-CH2	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	•
5	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	CH <sub>3</sub>	
6	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH <sub>3</sub>	с <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	
7	с <sub>6</sub> н <sub>5</sub> .	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	
8	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	C6H5	CH <sub>3</sub>	·
9.	— © сн <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	
10	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	CH <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
11	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	CH <sub>3</sub>	1-C3H7	
12	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	CH <sub>3</sub>	CH2=CH-CH2	•
13	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	CH <sub>3</sub>	с <sub>6</sub> н <sub>5</sub>	
14	с <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	
15	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH <sub>3</sub>	сн <sub>3</sub>	
16	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	с <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	сн <sub>3</sub>	
17	s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	
18	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	<sup>C</sup> 2 <sup>H</sup> 5	CH <sub>3</sub>	
19	СН <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -OCH <sub>3</sub>	
20	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	C2H4-0C2H5	

Die Verbindungen der vorstehenden Tabelle wurden durch MNR- und IR-Spektrum charakterisiert.

Tabelle VIII
Verbindungen der Formel

Nr.	x	Y	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	Z	Fp/°C/
1	Cl	C1	СН3	CH <sub>3</sub>	C2H5	172
2	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	СНЗ	178
3	Cl	C1	CH <sub>3</sub>	<del>-</del> √	CH <sub>3</sub>	168
4	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH <sub>3</sub>	194
5	Cl ·	Cl	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	CH <sub>3</sub>	145
6	Cl	Cl	CH3	CH2=CH-CH2-CH2	Н	amorph
7	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	CH <sub>3</sub>	182
8	CH3	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	$\dashv$	· CH <sub>3</sub>	161
9	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH <sub>3</sub>	20.6
10	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	155-158
11	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	i-C3H7	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	85-90
12	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub>	144
13	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	
r4	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	138-140
15	CH <sub>3</sub>	СН3	СНЗ	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	С <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	134
16	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	СНЗ	CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub>	H	
17	Cl	Cl	сн <sub>3</sub> ·	C6H5	С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	180
18	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	СНЗ	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	185
19	C1	Cl	<sup>C</sup> 6 <sup>H</sup> 5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	200
20	CH <sub>3</sub>	СНЗ	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	CH <sub>3</sub>	
21	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	<b>→</b>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	223
22	CH <sub>3</sub>	СН3	CH3	сн <sub>3</sub> —©	Н	205

Nr.	X	Y	R 4	R <sub>5</sub>	Z	Fp/°C7
23	Cl	. C1	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	н	75-80
24	СНЗ	СНЗ	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	н .	
25	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	CH <sub>3</sub>	
26	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	C2H5	CH <sub>3</sub>	
27	Cl	Cl	CH <sub>3</sub> .	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	СНЗ	
28	CH <sub>3</sub> .	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH3	
29	Cl	Cl	С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	енз	185
30	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	CH <sub>3</sub>	
31	Cl	Cl	СНЗ	s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH <sup>2</sup>	174-176
32	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH3	s-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH <sub>3</sub>	•
33	C1	C1	C2H5	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH <sub>3</sub>	
34	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	CH3	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	160
35	осн3	осн <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	160
36	Br	Br	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	C2H5	190
37	CH <sub>3</sub>	Cl	СН3	$\overline{}$	C2H4-0CH3	
38	CH <sub>3</sub>	Cl	CH3	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> .	•
39	C1 .	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -OCH <sub>3</sub>	
40	Cl	CF <sub>3</sub>	CH3	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	. C2H4-0-C2H5	
41	C1	CH <sub>3</sub>	CH3	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	165
42	Br	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	172
43	CH3	CH <sub>3</sub>	1-C3H7	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	CH <sup>3</sup>	123
44	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> _0-CH <sub>3</sub>	СН3	145-148
45	Cl	Cl	CH <sub>3</sub> -	— <b>(</b> н)	CH <sub>3</sub>	200-205
46	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> .	CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH=CH <sub>2</sub>	с <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	130
47	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	CH2-CH2-CH=CH2	<sup>C</sup> 2 <sup>H</sup> 5	140

Nr.	x	Y	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	Z .	Fp °C
48	C1	Cl	с <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	<sup>C</sup> 2 <sup>H</sup> 5	140
49	Cl	Cl	CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	C2H5	180
50	Cl	C1	СН3	$\prec$	н	167
51	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	$ \rightarrow $	н	159
52	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	сн <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Н	185
53	CI	Cl	снз	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Н	188
54	CH3	CH3	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	C2H5	145-147

Wirkung und Verträglichkeit der erfindungsgemäßen Verbindungen wurden in Gewächshausversuchen geprüft. Bei der Bonitierung wurde ein zehnstufiger Bonitierungsschlüssel angewendet, wobei 1 100 % Wirkung, 10 keine Wirkung bedeutet. Die Pflanzen I bis III sind Unkräuter, IV bis VI Nutzpflanzen.

 Wirkstoff nach	Aufwand- menge kg/ha	I	II	III	IV	V	VI	·
Beisp. 1	1	1 2	1	1	10 10	10 10	10 10	
Tab. I Nr. 6	1 0,5	1	1	1	- -	10 10	10 10	

I: Echinocloa crus-galli

II: Cynodon dactylon

III: Digitaria sanguinalis

IV: Oryza sativa

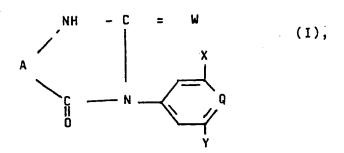
V: Gossypium hirsutum

VI: Glyzine max.

Wie die Tabelle zeigt, verbinden die erfindungsgemäßen Wirkstoffe sehr gute Wirkung (weit überwiegend Bonitierungsnote 1) mit ausgezeichneter Verträglichkeit (in allen Fällen Bonitierungsnote 10).

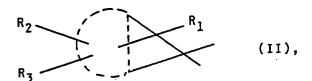
### Patentansprüche

# 1. Verbindungen der Formel



in der

A für einen gegebenenfalls ein- oder mehrfach verbrückten Cycloalkanrest der Formel



mit 5 bis 10 C-Atomen oder für den Rest =  $CR_4R_5$ , für CH oder N,

- $R_1$ ,  $R_2$  und  $R_3$ , die gleich oder verschieden sein können, für Wasserstoff, für geradkettiges oder verzweigtes  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder für geradkettiges oder verzweigtes  $C_3$ - $C_4$ -Alkenyl,
- $R_4$  und  $R_5$ , die gleich oder verschieden sein können, für  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, das auch durch  $C_1$ - $C_4$ -0-oder  $C_1$ - $C_4$ -S- oder eine gegebenenfalls substituierte Phenyl-O- oder Phenyl-S-Gruppe substituiert sein kann, für  $C_2$ - $C_4$ -Alkenyl, für  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl, das auch niederalkylsubstituiert sein kann, für gegebenenfalls substitui rt s Phenyl oder Benzyl,

- W für Sauerstoff oder falls Q CH ist, auch Schwefel.
- X und Y, die gleich oder verschieden sein können, für Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy oder Trifluormethyl, X außerdem für Wasserstoff steht.
- Verbindungen nach Anspruch 1, wobei X für Wasserstoff, Chlor, Brom, Methyl, Methoxy oder Trifluormethyl, Y für Chlor, Brom, Methyl, Methoxy oder Trifluormethyl steht.
- 3. Herbizide Mittel, gekennzeichnet durch einen Gehalt an einer Verbindung nach Anspruch 1 oder 2, neben üblichen Hilfs- und/oder Trägerstoffen.
- 4. Herbizide Mittel, dadurch gekennzeichnet, daß sie neben einem Wirkstoff nach Anspruch 1 oder 2 einen weiteren herbiziden Wirkstoff aus der Gruppe der Harnstoff-Derivate, Triazin-Derivate, Dinitroanilin-Derivate, Chloracetanilid-Derivate oder der Thiocarbamate enthält.
- 5. Verwendung von Verbindungen der Formel I bei der Bekämpfung von Unkräutern und Ungräsern in Nutzpflanzen-Kulturen, insbesondere in Soja, Mais, Reis, Baumwolle, Gerste, Rüben, Kartoffeln, Hirse, Tomaten, Zwiebeln.
- 6. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man

·a) eine Carbonsäure der Formel

worin A, W, X und Y die obige Bedeutung haben, in Gegenwart einer starken Mineralsäure cyclisiert oder daß man

b) einen Ester der Formel

worin A, W, X und Y die obige Bedeutung haben und Z für einen geradkettigen oder verzweigten, gegebenenfalls substituierten aliphatischen Rest oder einen gegebenenfalls substituierten araliphatischen Rest steht, in Gegenwart einer Base cyclisiert, oder daß man

c) eine Aminoverbindung der Formel

worin A, W, X und Y die obige Bedeutung haben und E und E' für Wasserstoff oder NH<sub>2</sub> stehen, wobei mindestens ein r dieser beiden Reste NH<sub>2</sub> ist, entaminiert

oder daß man

d) ein : Hydantoin der Formel

$$A = \begin{bmatrix} NH - C = 0 \\ C - NH \end{bmatrix}$$
(VI)

in der A die obige Bedeutung hat,

mit einem Pyridin der Formel

$$z^{i}$$
 (VII),

in der X und Y die obige Bedeutung haben und Z<sup>I</sup> die Nitrogruppe oder Halogen bedeutet, in Gegenwart einer basischen Verbindung zwischen etwa 0°C und etwa 80°C umsetzt, und gegebenenfalls die erhaltenen Verbindungen in die cis- und trans-Form und/oder in die Enantiomeren auftrennt.

in der A, W, X und Y die obige Bedeutung haben, und ihre Salze.

#### 8. Verbindungen der Formel

in der A, W, X, Y und Z die obige Bedeutung haben.

### 9. Verbindungen der Formel

in der A, W, X, Y, E und E' die obige Bedeutung haben.

10. Abwandlung der Verfahren nach Anspruch 6 a) und b), dadurch gekennzeichnet, daß man zur Herstellung von Thiohydantoinen der Formel I aus Aminocarbonsäuren der Formel

$$H_2N - CR_4R_5 - COOH$$

bzw. aus entsprechenden Estern der Formel

$$H_2N-CR_4R_5-COOZ$$
,

worin Z,  $R_4$  und  $R_5$  die obige Bedeutung haben, und Isothiocyanaten der Formel

worin X und Y die obige Bedeutung haben, die Verbindungen der Formel III bzw. IV in situ erzeugt und diese ohne Zwischenisolierung in die En£produkte überführt.